

INFORME SEMINARIO

Agua y Sistemas Forestales; un Desafío para la Sustentabilidad del País

Lanzamiento del Programa Agua y Sistemas Forestales, Conaphi-Chile

Talca, 5 de diciembre de 2014

1. Antecedentes

El programa Agua y Sistemas Forestales (ASIF) es un programa de investigación creado por el Programa Hidrológico Internacional de la Unesco en la reunión de comités nacionales para América Latina y El Caribe, realizada en el mes de noviembre de 2013. Posteriormente, en sesión del Conaphi – Chile del mes de junio del 2014 se acordó nombrar a la Ing. Claudia Sangüesa Pool como coordinadora nacional del programa.

En este marco, se realizó un seminario organizado en conjunto con el Colegio de Ingenieros Forestales Asociación Gremial y el programa ASIF, titulado **“Agua y Sistemas Forestales; un desafío para la sustentabilidad del país”**. El objetivo fue, por un lado, tener una instancia presentación y discusión de distintas visiones en relación al recurso agua y su interacción con distintos ecosistemas; y por otro, hacer el lanzamiento oficial del programa, presentando sus principales lineamientos.

El evento se realizó en el Auditorio del Campus Santiago de la Universidad de Talca, ubicado en Quebec 415, comuna de Providencia, Santiago, el día martes 25 de noviembre, entre las 10.00 y las 13.00 horas. Asistieron aprox. 25 personas, entre ellas, profesionales de la Corporación Nacional Forestal, del Instituto Forestal, y de las universidades de Talca, de Chile y de Concepción.

2. Programa

Las exposiciones se desarrollaron de acuerdo al siguiente programa, destacando el saludo enviado por la Sra. Zelmira Mey, hidróloga regional de Unesco para de América Latina y El Caribe, y que fue leído por el presidente del CIFAG Región del Maule, Sr. Jorge Gándara.

10:00 – 10:05	Palabras de bienvenida. Ing. Fernando Rosselot, Director INFOR Saludo de la hidróloga regional de Unesco, Sra. Zelmira Mey
10:05 – 10:15	Introducción: Desafío de la Ingeniería Forestal en torno al agua y la sustentabilidad ambiental y económica de Chile. Ingeniero Roberto Cornejo Espósito. Director Nacional Colegio de Ingenieros Forestales A.G.
10:15 – 10:35	Estudio de análisis temporal y espacial de la producción de agua superficial en cuencas hídricas en las regiones del Maule, Biobío y la Araucanía y su relación con el uso actual del suelo. Dr. Roberto Pizarro Tapia, Centro Tecnológico de Hidrología Ambiental- Universidad de Talca
10:35 – 10:55	Interacciones aguas superficiales y subterráneas: implicaciones en la vulnerabilidad de sistemas hidrológicos en la zona central de Chile. Dr. José Luis Arumí. Decano Facultad de Ingeniería Agrícola, Universidad de Concepción
10:55 – 11:15	Café
11:15 – 11:35	Relación entre los ecosistemas forestales y los recursos hídricos en el Centro-Sur de Chile: Visión y desafíos del Instituto Forestal Dr. Christian Little. Investigador Instituto Forestal
11: 35 – 11:55	Visión de la Corporación Nacional Forestal sobre el agua y los sistemas forestales. Wilfredo Alfaro. Punto Focal de la Convención de Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación.
11:55 – 12:15	Discusión/preguntas
12:15 – 12:30	Programa Agua y Sistemas Forestales Mg. Claudia Sangüesa Pool, Coordinadora Nacional del Programa Agua y Sistemas Forestales para el Comité Chileno del Programa Hidrológico Internacional

3. Presentación del Programa ASIF

Como presentación del programa se mostraron los tópicos que involucra, tales como la problemática del agua en el país, el rol de la vegetación en el ciclo hidrológico y los desafíos que tenemos como país en el avance de los conocimientos que ayuden a una mejor gestión del agua en los ecosistemas forestales (tanto en ambientes áridos, como semiáridos y húmedos).

Del mismo modo, se invitó a los asistentes y a las instituciones que representan, a formar parte de este grupo de trabajo, haciendo también la invitación extensiva a otras instituciones públicas y privadas para abordar de mejor forma estos desafíos. Cabe destacar la buena recepción que ha tenido esta iniciativa, debido principalmente a lo relevante del tema agua y a la oportunidad que se abre para abordar la problemática desde un enfoque ecosistémico.

4. Fotografías del evento



Foto 1. Palabras de bienvenida del Ingeniero Fernando Rosselot, Director del Instituto Forestal



Foto 2. Expositores del seminario



Foto 3. Expositores del seminario al momento de la discusión y preguntas